

HÖFER

Korpuspresse Standard

Ein neues Konzept unserer bewährten Korpuspresse „IDEAL“.

Die Presse arbeitet nach dem selben Prinzip der ineinander kämmenden Druckwände und ist speziell für mittlere und kleine Korpusgrößen konzipiert.

Ihr besonderer Vorteil liegt darin, daß alle 4 Ecken ineinander kämmen und es ermöglichen, auf Gehrung gearbeitete Eckverbindungen einwandfrei zu verarbeiten. Es ist kein durchgehender Spalt vorhanden, der ein Verpressen auf Gehrung unmöglich macht. Die Presse besitzt Zwei-Hand-Bedienung. Der Preßdruck ist bis 2500 kp einstellbar.

Leistungsbedarf: 2x0,75 kW
Abmess.: LxBxH 2950x730x2350 mm
Gewicht: 1900 kg
Nutzgröße: 2200x1500x730 mm max.
350x 320 min.

Required capacity: 2x0.75 kW
Dimensions: LxBxH 2950x730x2350 mm
Weight: 1900 kg
Effective size: 2200x1500x730 mm max.
350 x 320 mm min.

Capacité nécessaire: 2x0,75 kW
Dimensions: LxBxH 2950x730x2350 mm
Poids: 1900 kg
Volume de rendement:
2200x1500x730 mm max.
350 x 320 mm min.

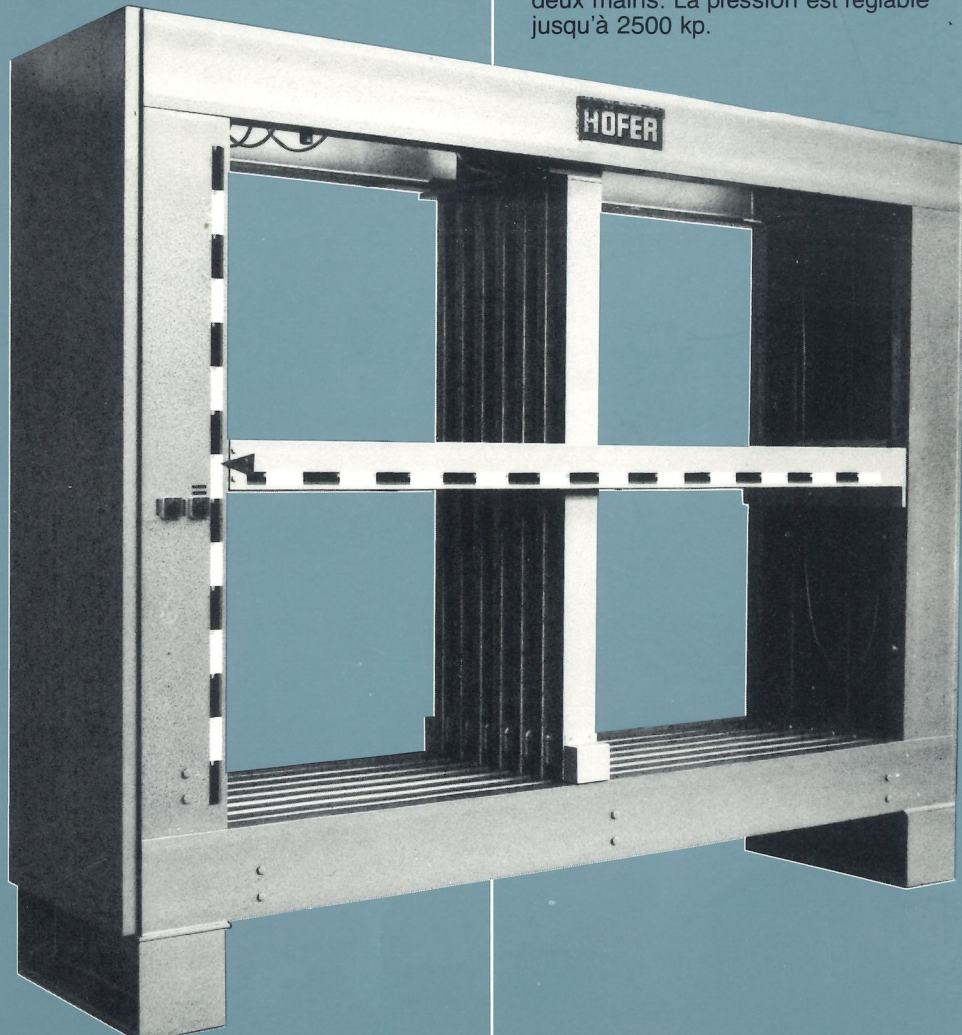
Die Presse ist äußerst stabil ausgeführt. Auf Programmsteuerung und Eilgang wurde bewußt verzichtet, um dadurch eine äußerst preisgünstige und doch rationelle Ausführung auf den Markt zu bringen.

Corpuspress Standard

A new design of our approved corpuspress „Ideal“.

The press works with the same system of into another combing press walls. It is specially designed for medium and small corpus sizes.

Its particular advantage is, all four corners comb into another and allow it to press corner connections with bevels faultlessly. No continuous split makes it impossible to press bevels. The press is equipped with two-hand-operation. The pressure is adjustable up to 2500 kp.



The press is constructed very solid. No program control and quick motion is installed to present a very low priced and rational design.

Ing. Gerhardt Höfer
Maschinenfabrik

A-4753 Taiskirchen
Telefon: 07764/419/502
Telex: 027/560
Bahnstation: Ried im Innkreis

Presse à corpus standard

C'est une nouvelle conception de notre presse à corpus avérée "IDEAL".

Cette presse fonctionne d'après le même principe des murs de pression peignant les uns dans les autres. Elle est spécialement conçue pour les corpus moyens et petits.

Son avantage particulier consiste à ce que les 4 coins peignent les uns dans les autres et que cela offre la possibilité de presser d'une manière impeccable les jonctions de coins en biais. Il n'y a pas de fente rendant impossible de presser en biais.

La presse est dotée d'un maniement pour deux mains. La pression est réglable jusqu'à 2500 kp.

La presse est d'une extrême stabilité. On a renoncé volontairement à un contrôle du programme ainsi qu'à une vitesse accélérée pour obtenir un modèle à un prix très favorable et pourtant rationnel.